

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62056031 A

(43) Date of publication of application: 11.03.87

(51) Int. CI

H04H 1/00 H04N 7/00

(21) Application number: 60193909

(71) Applicant:

RADIO RES LAB

(22) Date of filing: 04.09.85

(72) Inventor:

SUZUKI SEISHI

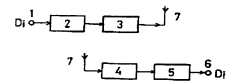
(54) BROADCAST SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To offer versatile information by applying spread spectrum modulation to information singly or compositely and sending the result in a frequency band of an idle channel of a television broadcast.

CONSTITUTION: A digitized signal Di is fed to an input terminal 1 and frequency spread spectrum modulation to the signal Di by a frequency spread spectrum modulator 2 so as to expand the frequency spectrum to a band within 6MHz. The modulation signal is fed to a transmitter 3 and sent as a radio wave 7 of the television frequency band. When the channel number N is an idle channel of the television of the district, either VHF band or UHF band is used. The tuner 4 is set to the N-th channel at the reception side to receive the radio wave 7, the reception signal is demodulated by the frequency spread spectrum demodulator 5 and the signal Di is obtained at an output terminal 6. Thus, versatile service is offered.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-56031

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)3月11日

H 04 H 1/00 H 04 N 7/00 Z-7608-5K 6668-5C

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

⑤発明の名称 放送方式

②特 頭 昭60-193909

②出 願 昭60(1985)9月4日

砂発 明 者 鈴 木

波 史

東京都府中市栄町2の15の19

⑪出 願 人 郵政省電波研究所長

明細 4

- 1. 発明の名称 放送方式
- 2. 特許請求の範囲

文字、データ、音声、個像、ファクシン・リ等の情報を、単独により変調して固な数トルのでは、またいのでは、カーの

3. 発明の詳細な説明

本発明は、テレビジョンの空きチャネルを、本来の放送に妨害を与えることなく有効に利用する 放送方式に関するものである。

現代は、テレビ時代、あるいは情報化時代といわれる。テレビ受像機のない家は珍しく、一家に複数の受像機をもつ家庭も多い。テレビ放送局の数は、VHF帯、UHF帯を通じて1万2千局を超え、国内のほとんどの地域をサービスエリャに

している。さらに、衛星放送も開始され、難視聴 地域は原理的にはなくなつた。

しかし、番組の多様化に対するニーズは大きく 、民間放送の多チャネル化の要望、多チャネルの 衛星放送やCATVの計画も数多く進められてい

一方、情報の多様化、高度化やきめ細かいサービスが放送に対しても求められている。 FM放送のステレオ化、テレビの場合の二重音声(ステレオ、二か国語放送)、文字多重放送が一部で行われているが、より高度な文字画像放送、ファクシミリ放送、コードデータ放送、PCM音声放送、静止画放送などが検討されている。また、FM放送に対しても、非常に多くの開局申請があり、ほとんど応じられない状況にある。

これらの要求に応じる方法としては、現行の放送の信号に他の信号を多重化するか、衛星放送で新しい周波数帯を使りことが考えられているが、 これらにも限度がある。

本発明は、文字、データや、ディジタル化した

音声、画像、ファクシミリ等の情報で、周波数ストクシミリ等の情報で、別次の方式により変調して周波数ストルを拡大し、テレビの空きチャネルの周波されるとのなど(送信)するもので、これらの放送されるとでは、 一般であり、その目的はテレビ放送の空をからない。 が特徴であり、その目的はテレビ放送の空をからない。 を変えているといるとなるとなる。 種多様な情報の放送に活用することである。

第2図で示される。N-1とトキュネルが既存のテレビの電波で、Nチャネルは7の周波数スペクトルである。それぞれの過程が、帯域内のランダム雑音に近い平坦なスペクトルを形成でする。ロが大きくなつても、周波数スペクトルのでは変わらない。したがつて、隣接するチャネルのテレビ信号を受信する受信機にとつては、Nチャネルの周波数スペクトル拡散信号は、帯域外の雑音とみなされ、本来のテレビ受信に与える影響は小さい。

 された電波の周波数スペクトルである。

1にデイジタル化した信号Diを加える。iは信号につけた番号で、最大nとする。2ではDiを周波数スペクトル拡散変調(この過程をXiとする)して、周波数スペクトルを6MHz以内の帯域に対する。2に加えられ、テレビの変調信号は3に加えられ、テレビが1とする。Nはその地区のテレビの空きチャネルであれば、VHF帯でもしい。

受信側では、4をNチャネルに設定して7を受信し、受信信号を5で復調する。復調の過程をXiとし、これはXiに対応する。その結果、6にはDiが得られる。なな、第2図では、Diごとに3が存在するようになつているが、各DiにXiを行つてから、その信号をまとめてから送信してもよい。

この放送において、1≤i≤nであるが、Diの ピットレートが低い(1 kbps 程度の)ときは、 n を1000以上にすることも可能である。本発明の 方式で放送を実施したときの周波数スペクトルは

の影響を少なくしても、空きチャネルは数十チャネルに及ぶので、なお十分な数のDiを放送すると とができる。

周波数スペクトル拡散の方式としては、①直接拡散の方式としては、②の数ホック法、③チャがあるがはピンク法をではなる。それぞれ特徴があるが、本発明の方式では来ではない。またでは、一次ではないが、大いが、対しては、一次では受けない。ない、Xi、Xiが複雑なために高くなるといれてない、本方式では受信機だけが視聴者の元といいる。といいる最近のLSI技術の発達により、5の低価格化が期待できる。

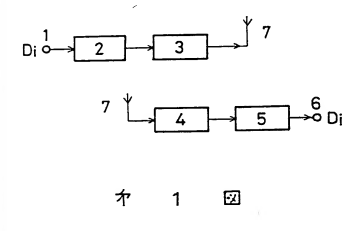
Diのビットレートとしては、1200 bps以下のデータ放送、2.4~10 kbpsの低品質音声放送やファクシミリ、32~64 kbpsの高品質音声放送や静止画、画像と音声を同時に伝送するものが考えられる。多種の情報を、異なつたビットレートで放送することができるが、この場合、同種の情報(例えば低品質音声)は同じビットレートで、

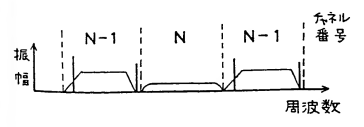
かつ同じ方式の周波数スペクト を調を行う とが得策である。なか、同種の、かつ同じてでもなか、同種のをおいた。 とに、チャネルをラレビでもような方式を、各テレビを はスエリヤをを助けるような場合でも、チャネルを を切り換えるだけで、 信することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はプロック図、第2図は周波数スペクト ルの図である。

第1図において、1は入力端、2は周波数スペ





ヤ 2 図

クトル拡散変調器、3 は送信機、4 はチューナ、5 は周波数スペクトル拡散復調器、6 は出力端、7 は送信(放送)された信号(電波)である。

特許出願人 郵政省電波研究所長

手 続 補 正 **昔**(自発) 昭和61年 7月29日

特許庁長官職

1 事件の表示 昭和60年特許顧第193909号

2 発明の名称 放送方式

3 補正をする者

事件との関係 出 願 人

住 所 〒184 東京都小金井市賈井北町 4 丁

名 称 郵政省電波研究所長 塚本賢

4. 箱正により増加する発明の数 な し

5 補正の対象 図 面

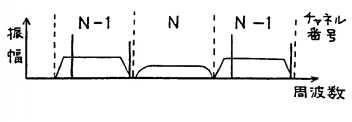
6 補正の内容 別紙のとおり



手統補正書(自角)

昭和61年 7月31日

特许厅長官殿



才 2 図

- 1 事件の表示 昭和60年特許顧第193909号
- 2 発明の名称 放送方式
- 3 補正をする者

事件との関係 出 顧 人

住 所 〒184 東京都小金井市貫井北町4丁 22 01 1

呂 称 郵政省電波研究所長 塚本賢

4 補正により増加する発明の数 な

5 補正の対象 図 画

6 補正の内容 別紙のとおり

